

ES COPIA DEL DEL ORIGINAL

COMPONENTES GRUPO "A" MOTOR SPEY 555-15 SERIE 9064

REFERENCIA	INFORMACIÓN DE LA PARTE	VIDA LÍMITE			Situación Motor@Cumplimiento:			Situación Tarea@Instalación			REMANENTE			PRÓXIMO CUMPLIMIENTO			Tiempo desde Inspección		
		Hs.	Cic.	Meses	Hs.	Cic.	Fecha	Hs.	Cic.	Fecha	Hs.	Cic.	Meses	Hs.	Cic.	Fecha	Hs.	Cic.	Meses
Mod.4994	LP Compresor Shaft	4994	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	12.000	0,0	12.488			33.243			560,8	12.502	
SB SP 72-766	EU35742A													Aeronave: 35.148					
Pre-Mod.6161	S/N TF592																		
Mod. 4994	LP Comp. Extension Shaft	4994	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	12.000	0,0	12.488			33.243			560,8	12.502	
SB SP 72-766	EU65458													Aeronave: 35.148					
Mod. 2675	S/N PHT733																		
Mod. 2675	HP Comp. Disc-Stage 1 Rotor	2675	24.400		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	4.918			25.663			560,8	19.482	
Pre-Mod.5283	EU61975													Aeronave: 27.568					
SB SP 72-473	S/N 334CAJ																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 2 Rotor	5283	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	18.500			39.245			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR18742													Aeronave: 41.150					
Mod. 5283	S/N 540CCN																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 3 Rotor	5283	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	18.500			39.245			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR18743													Aeronave: 41.150					
Mod. 5283	S/N 615CCP																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 4 Rotor	5283	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	18.500			39.245			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR18744													Aeronave: 41.150					
Mod. 5283	S/N 885CCP																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 5 Rotor	5283	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	18.500			39.245			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR18745													Aeronave: 41.150					
Mod. 5283	S/N 362CCN																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 6 Rotor	5283	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	18.500			39.245			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR18746													Aeronave: 41.150					
Mod. 5283	S/N 894CCJ																		
Mod. 4999	HP Comp. Disc-Stage 7 Rotor	4999	24.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	4.518			25.263			560,8	19.482	
Pre-Mod.5283	JR13814													Aeronave: 27.168					
SB SP 72-756	S/N 476CAJ																		
Mod. 4999	HP Comp. Disc-Stage 8 Rotor	4999	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	5.518			26.263			560,8	19.482	
Pre-Mod.5283	JR13815													Aeronave: 28.168					
SB SP 72-756	S/N 186EV																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 9 Rotor	5283	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	18.500			39.245			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR13816													Aeronave: 41.150					
Mod. 4541	S/N 550EAW																		
Mod. 4541	HP Comp. Disc-Stage 10 Rotor	4541	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	5.518			26.263			560,8	19.482	
Pre-Mod.5283	JR18750													Aeronave: 28.168					
SB SP 72-706	S/N 316ES																		
Mod. 4541	HP Comp. Disc-Stage 11 Rotor	4541	25.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	5.518			26.263			560,8	19.482	
Pre-Mod.5283	JR18751													Aeronave: 28.168					
SB SP 72-706	S/N 766EN																		
Mod. 5283	HP Comp. Disc-Stage 12 Rotor	5283	17.300		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.998	0,0	10.800			31.545			560,8	6.500	
SB SP 72-830	JR18449													Aeronave: 33.450					
Mod. 5133	S/N 204EAZ																		
Mod. 5133	HP Turbine Disc-Stage 1 Rotor	5133, 4700 (XRS 3004)	20.600		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	12.000	0,0	8.098			28.843			560,8	12.502	
SB SP 72-819	JR14078													Aeronave: 30.748					
Mod. 4700	S/N 371RM																		
Mod. 4700	HP Turbine Disc-Stage 2 Rotor	4700	16.600		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	12.000	0,0	4.098			24.843			560,8	12.502	
(XRS3432)	JR17863A													Aeronave: 26.748					
Pre-Mod. 4988	S/N 268RM																		
Mod. 3680	LP Turbine Disc-Stage 1 Rotor	3680	17.000		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	10.555	0,0	5.943			26.688			560,8	11.057	
XRS3433	EU73941A													Aeronave: 28.593					
SB SP 72-676	S/N 744CCL																		
Mod. 3063	LP Turbine Disc-Stage 2 Rotor	3063	23.400		17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	19.276	0,0	3.622			24.367			560,8	19.778	
Mod. 3063	EU33245													Aeronave: 26.272					
Mod. 3063	S/N 4842B																		

MD

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Mod. 4927 SB Sp 72-758	P/N S/N	LP Comp Rotor Drive Shaft JRI6005 660NP	4927 Procedente del Motor 9197	25.000	17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	5.518	26.263 28.168	560,8	19.482
	P/N S/N	LP Turbine Shaft EU4421A	Procedente del Motor S/N 9199	25.300	17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	19.276	0,0	5.522	26.267 28.172	560,8	19.778
Mod. 4526 SB Sp 72-683	P/N S/N	HP Turbine Shaft EU34748	4526	25.400	17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	20.243	0,0	4.555	25.400 27.305	560,8	20.745
Mod. 2651 SB Sp 72-439	P/N S/N	HP Compressor Shaft EU57329A 903NP	2651	25.000	17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	18.980	0,0	5.518	26.263 28.168	560,8	19.482
XRS3432	P/N S/N	HP Turbine Disc-Sig 2 - Loc.Sleeve EU63747 RETM521	XRS3432	16.600	17.486,6	20.243	14-dic-2007	0,0	5.766	0,0	10.332	31.077 32.982	560,8	6.268

*Matias Luz*  
Primer Teniente MATIAS S. DIEZ  
Cafe Escondido Restaurant y Bodega